二十种农药对四种主要天敌的毒性测定

江苏省农业科学研究所

根据"预防为主,综合防治"的植保工作方针,充分利用和发挥各项措施在综合防治中的作用,特别是合理使用农药,使药剂防治和保护天敌协调起来,达到既消灭害虫又不杀伤或尽量少杀伤天敌。为此,1975年继续进行了20种农药对瓢虫、草蛉、蜘蛛、赤眼蜂等四种主要天敌的毒性测定,有效浓度按田间常用浓度。

试验方法

试验用天敌均采自田间,瓤 虫 为 龟纹 瓤 虫 (Propylaca japonica Thunberg); 草蛉以大草蛉

(Chrysopa septempunctata Walker) 为主,混有少量丽草蛉(C. formosa Brauer)和个别中华草蛉(C. sinica Tjeder);蜘蛛以赤甲黑腹微蛛(Erigonidium graminicolum)为主,混有少量其他蜘蛛。采集数量以旱田较多,水田较少。龟纹瓢虫和大草蛉成虫采回后饲以蚜虫,用室内产卵孵化的幼虫饲养至3—4龄时进行测定。赤甲黑腹微蛛以飞虱喂饲进行测定。赤眼蜂(采自棉铃虫卵)用柞蚕剖腹卵作寄主,室内进行繁殖,龟纹瓢虫成虫测定在250毫升广口瓶内进行,龟纹瓢虫幼虫、大草蛉成虫、幼虫和赤甲黑腹微蛛在500毫升广口瓶内进

表 1 不同农药对龟纹瓢虫成、幼虫的杀伤力比较

| ~ - 1 P P 21 N B A M A M (9) A U N W W | | | | | | | | | | | |
|---|--------|------------|-------|------|------|------|-------|-----|--------------------|--|--|
| | 有效浓度 | 试验 | | 死 | 亡 | 率 | (%) | | | | |
| 药剂名称 | | | 6 1 | 、时 | 24 / | 財 | 48 /] | 、 时 | 备 注 | | |
| | (%) | 虫数 | 成虫 | 幼虫 | 成虫 | 幼虫 | 成虫 | 幼虫 | | | |
| === | 0.1 | 31 | 100 | | | - | | | | | |
| 六六六 | 0.03 | 36 | 52.77 | , | 100 | | | | | | |
| 三氯杀螨醇 | 0.01 | 30 | 10 | | 10.3 | | 13.3 | | | | |
| 甲基 1605 | 0.04 | 29 | 100 | | | | | | | | |
| 辛硫磷 | 0.0625 | 31 | 100 | | | | | | - | | |
| 敌敌畏 | 0.026 | 32 | 100 | | | | 1 | | | | |
| 安 果 | 0.05 | 30 | 100 | | | | | | | | |
| 乐 果 | 0.02 | 31 | 100 | | | | | | | | |
| 敌百虫 | 0.06 | 28 | 100 | | | | 1 | | | | |
| 哒嗪磷 | 0.05 | 成 27,幼 30 | 100 | 86.6 | | 96.6 | , | 100 | 成虫2小时产卵5 块,卵孵化 | | |
| 乙酰甲胺磷 | 0.05 | 35 | 100 | | | | | | X, 51797 TC | | |
| 苏化 203 | 0.04 | 30 | 60 | | 100 | | 1 | | | | |
| 溴硫磷 | 0.045 | 30 | 3.3 | | 76.6 | | 96.6 | | | | |
| 巴沙 | 0.05 | 38 | 100 | | | | | | | | |
| 西维因 | 0.1 | 31 | 100 | | | | | | | | |
| 巴 丹 | 0.05 | .36 | 52.7 | | 100 | | | | | | |
| 螟 铃 畏 | 0.1 | 成、幼各 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.3 | 幼虫处理后,见4 蛹羽化4成虫 | | |
| 杀虫脒 | 0.1 | 99 | 0 | 3.3 | 0 | 3.3 | 0 | 6.6 | 幼虫处理后,见3 蛹羽化2成虫 | | |
| 二氯苯醚菊脂 | 0.01 | 成 31, 幼 30 | 100 | 100 | | | | | -10.01- 10.01 | | |
| 对 照 | | 30 | 2.5 | | 2.5 | | 2.5 | 3.3 | 幼虫处理后,见5 蛹羽化5成虫 | | |

行,每种农药处理重复三次,每个重复接虫10头。 龟纹瓢虫成虫、幼虫和大草蛉成虫测定时,先将带 有棉蚜的木槿枝条剪成长1.5寸左右,浸沾药液, 大草蛉幼虫及赤甲黑腹微蛛成蛛则采用有棉蚜寄 生的棉叶,浸沾药液。由于寄生棉蚜的枝条或棉叶 子,经过药浸后,蚜虫死亡或跌落较多,实际余存 的蚜虫数不多,食料不够充足,带来个体间自相残 杀而受到一定影响;故枝条或棉叶浸药晾干后,每 一重复放木槿枝条二支或棉叶二张,然后选择发 育健壮,比较一致的虫接上去。瓶口蒙纱布,用牛 皮筋扎紧,让虫体在瓶内自由爬行。

赤眼蜂前蛹期和后蛹期测定,将 25℃ 定温下接蜂后第 4 天的卵箔(前蛹期)及第 11 天卵箔(后蛹期) 撕成等量小块,放药液中浸沾 10 秒钟取出晾干,分装直径 3 厘米的指形管内,观察出蜂数。成蜂测定,棉叶浸沾药液晾干后先放入广口瓶中,同时将瓶底向光,瓶口与有赤眼蜂的大广口瓶相对,利用赤眼蜂趋光性,让成蜂自由爬入广口瓶内一定数量,至检查时根据死活虫数计算中毒死亡率。

试验结果

- 1. 四种天敌对各种药剂的抗性,以赤甲黑腹 微蛛的抗药性最强,大草蛉次之,赤眼蜂蛹又次 之,瓤虫和赤眼蜂最弱。
- 2.在试验的 20 种药剂中,以螟铃畏、杀虫脒、 三氯杀螨醇对四种天敌较为安全, 其他各种药剂 都有较强的杀伤能力。
- 3.不同天敌之间对不同药剂的抗药能力有较 大差异,有一定选择性。

龟纹瓢虫成虫和幼虫除螟铃畏、杀虫脒、三氯 杀螨醇的毒性较小,比较安全外,其他17种药剂在 24 小时内均可将其全部杀死,成虫、幼虫的抗药 性均较差;幼虫虽测定药种较少,但趋势一致(见 表1)。

大草岭成虫和幼虫的试验,14 种药剂的毒性 依次为:辛硫磷,甲基1605,二氯苯醚菊脂,乙酰甲胺磷,敌百虫,乐果,安果哒嗪磷,西维因,二二三,巴丹,螟铃畏,杀虫脒,巴沙。杀虫醚和螟铃畏两种药剂在处理后的存活成虫产出的卵粒均不能孵

| | | | ~ - | 11.119.04 | | | | 75 50 | |
|--------|-------------|--------|------------|-----------|--------|--------------|--------|-------|------------------------------------|
| | 有效浓度 (%) | `.a.ma | all and | 死 亡 率 (%) | | | | | |
| 药剂名称 | | 试验虫 | 1 虫数 | 6 / | 卜时 | 24 | 24 小 时 | | 备 注 |
| | | 成虫 | 幼虫 | 成虫 | 幼虫 | 成虫 | 幼虫 | 成虫 | - |
| === | 0.1 | 28 | 29 | 28.5 | 27.58 | 39.2 | 27.58 | 60.7 | 成虫 6 小时开始产卵,全部射 化 |
| 辛硫磷 | 0.0625 | 29 | 30 | 100 | 100 | | | | 成虫6小时产4卵,1卵孵化 |
| 乙酰甲胺磷 | 0.05 | 28 | 30 | 32.1 | 43.3 | 100 | 43.3 | | } |
| 乐 果 | 0.02 | 31 | 24 | 22.7 | 0 | 83. 9 | 25 | 96.7 | 成虫48小时产卵2粒,未孵化 |
| 安 果 | 0.05 | 31 | 29 | 41.37 | 58.62 | 62.06 | 79.31 | 79.31 | 成虫 6 小时开始产卵,共19粒 全部孵化 |
| 哒麖磷 | 0.05 | 31 | 29 | 25.8 | 20.69 | 51.61 | 58.62 | 74.19 | 成虫 6 小时开始产卵,共20粒 全部孵化 |
| 西维因 | 0.1 | 28 | 2 9 | 27.58 | 48.3 | 34.48 | 68.96 | 62.06 | 成虫24小时产卵共 24 粒全部 孵化 |
| 螟铃畏 | 0.1 | 25 | 30 | 0 | 0 | 4 | 33.3 | 40 | 成虫72小时产卵4粒,未孵化 |
| 杀虫脒 | 0.1 | 27 | 30 | O | 0 | 7.4 | 0 | 18.5 | 成虫72小时产卵4粒,未孵化 |
| 二氯苯醚菊脂 | 0.01 | 29 | 2 9 | 10.34 | 82.75* | 93.1 | 37.79 | 96.5 | 成虫处理后1小时中毒86.2% 2—4 小时死亡 10.34% |
| 甲基1605 | 0.04 | | 30 | | 100 | | | | |
| 敌百虫 | 0.06 | | 29 | | 51.7 | | 100 | | |
| 巴沙 | 0.05 | | 30 | | 0 | | 0 | | |
| 巴 丹 | 0.05 | | 2 9 | | 89.28* | _ | 64.28* | | |
| 对 照 | | 28 | 30 | 0 | 0 | 0 | 2.2 | 9.1 | |

衰2 不同农药对大草蛉成、幼虫的杀伤力比较

^{*}中毒数。

表 3 不同农药对旱、水田赤甲黑腹微蛛的杀伤力比较

| 药剂名称 | 有效 浓度 | 试验 | 虫数 | 列 | | 率 | 6) 48 小时 | |
|--|--|---|----------------------------|---|----------------|---|------------------------|--|
| | (%) | 早田 | 水田 | 早田 | 水田 | 旱田 | 水田 | |
| 六二三辛苏乙故甲安乐敌哒溴巴巴螟杀西二 甲六二系硫化甲敌基 百嗪硫 铃虫维苯脂合六三钠磷3磷畏05果果虫磷磷丹沙畏脒因醚 粉 | 0.03 0.1 0.01 0.0625 0.04 0.05 0.026 0.026 0.05 0.025 0.05 0.05 0.05 0.05 0.01 0.1 0.1 0.01 | 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3 | 30 30 30 30 30 | 100 0 0 82.7 6.6 6.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 0 0 83.3 | 10 0 100 16.4 6.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 20 | 3.3 0 3.3 100 | 10 0 16.4 6.6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 对 照 | | 30 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

化,其他各种药剂处理后产的卵粒均能孵化(见表2)。

赤甲黑腹微蛛的抗药性较强,除六六六、甲基1605的1.5%+六六六3%混合粉、辛硫磷三种药剂的杀伤力较大外,其余17种药剂的杀伤力不大,水田和旱田生长的赤甲黑腹微蛛间无明显差异(见表3)。

20 种药剂 对寄主 卵内前蛹期和后蛹期赤眼蜂的效果测定:前蛹期以乙酰甲胺磷、西维因、二氯苯醚菊脂、哒嗪磷、二二三影响较小,后蛹期以三氯杀螨醇、二二三、哒嗪磷、敌百虫影响较小(见表 4)。

在试验五种药剂中,赤眼蜂成蜂的抗药性都很弱,在接触巴丹15分钟即全部死亡,接触乙酰甲胺磷3小时也全部死亡(见表5)。

在1974年测定结果中, 螟铃畏和杀虫脒对赤 眼蜂成蜂的毒性很小, 1975年测定中对寄主卵内 赤眼蜂的杀伤力较大, 可能与其有杀卵作用有关。

表 4 不同农药对前、后蛹期赤眼蜂的羽化影响

| 药剂名称 | 有效浓度 | 试验寄生卵数 | | | 寄生率(%) | | と 率 る) | 寄主卵平均每粒 出蜂数 | | |
|---------|--------|--------|-----|-------|--------|-------|-----------|----------------|-------|--|
| | (%) | 前蛹 | 后蛹 | 前蛹 | 后蛹 | 前蛹 | 后 蛹 | 前蛹 | 后 蛹 | |
| === | 0.1 | 575 | 494 | 23.48 | 50 | 32.39 | 51 | 6 8.6 | 54.29 | |
| 六六六 | 0.03 | 580 | 510 | 29.65 | 55.49 | 35.46 | 0 | 45.5 | 0 | |
| 三氯杀螨醇 | 0.01 | 635 | 547 | 18.1 | 47.53 | 26.95 | 51.5 | 47.54 | 58.13 | |
| 乙酰甲胺磷 | 0.05 | 671 | 560 | 25.78 | 46.25 | 43.35 | 22 | 40.40 | 52.73 | |
| 哒嗪磷 | 0.05 | 609 | 560 | 29.43 | 45 | 32.79 | 48.01 | 73.75 | 56.63 | |
| 敌 百 虫 | 0.06 | 632 | 555 | 22.62 | 53.33 | 13.3 | 44.26 | 38.4 | 52.33 | |
| 安 果 | 0.05 | 573 | 539 | 15.88 | 48.96 | 0 | 6.8 | 0 | 17.6 | |
| 乐 果 | 0.02 | 585 | 500 | 24.44 | 40.75 | 0 | 8.79 | 0 | 34.52 | |
| 苏 化 203 | 0.04 | 637 | 554 | 18.05 | 59.02 | 0 | 0 | | | |
| 溴 硫 磷 | 0.045 | 563 | 468 | 36.94 | 50.4 | 0 | 5.95 | | 17.53 | |
| 敌 敌 畏 | 0.026 | 625 | 562 | 25.75 | 54.62 | 0 | 0 | | | |
| 甲基1605 | 0.04 | 612 | 536 | 21.07 | 57.83 | 0 | 0 | | | |
| 辛硫磷 | 0.0625 | 605 | 544 | 18.18 | 58.45 | 0 | 0 | | | |
| 西 维 因 | 0.1 | 529 | 540 | 41.78 | 50.92 | 37.56 | 25.45 | 62.76 | 58.51 | |
| 螟 铃 畏 | 0.1 | 629 | 521 | 24.4 | 49.32 | 51.6 | 14.01 | | 43.91 | |
| 亲 虫 脒 | 0.1 | 584 | 530 | 19.84 | 61.50 | 0 | 0 | | | |
| 巴 丹 | 0.05 | 571 | 512 | 29.42 | 66.45 | 0 | 0 | | | |
| 巴 沙 | 0.05 | 648 | 531 | 26.33 | 47.46 | 8.48 | 27.38 | 61.4 | 40.45 | |
| 二氯苯醚菊脂 | 0.01 | 570 | 668 | 18.77 | 45.65 | 34.68 | 24.9 | 52.9 | 49 | |
| 甲六混合粉 | 0.03 | 566 | 491 | 5.12 | 44.4 | 20.69 | 15.13 | 27.8 | 10.50 | |
| 对 照 | | 610 | 534 | 21.8 | 46.81 | 50.3 | 63.6 | 67.8 | 58.04 | |

表 5 五种药剂对赤眼蜂成蜂的杀伤力比较

毘

| 药剂项目 | 巴丹 | 巴沙 | 二氯苯醚 菊脂 | 敌百虫 | 乙酰甲 胺磷 | 对照 | 备注 |
|------------|-----|------|---------|-----|--------|----|----------------------|
| 全部中毒时间(分) | 15 | 45 | 25 | 30 | 3 小时 | 0 | 平均每处 |
| 死亡率 (%) | 100 | 100` | 100 | 100 | 100 | 0 | 理 150 头 ——— |

结 语

从初步测定结果中,显示 20 种农药对四种天 敌都有不同程度的杀伤作用,但如果按各种药剂 的性能及不同天敌生育期对药剂的抗药能力适当 选用,力求做到避免或减轻对天敌的杀伤是有可 能的,尚需通过大田实验继续验证。

DETERMINATIONS OF THE TOXICITIES OF 20 INSECTICIDES TOWARDS FOUR ARTHROPOD PEST NATURAL ENEMIES

Institute of Agricultural Science of Kiangsu Province